

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001374

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G06K19/07 H02J5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G06K H02J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 870 031 A (KAISER ULRICH ET AL) 9. Februar 1999 (1999-02-09) das ganze Dokument	1,4-11
X	US 6 229 349 B1 (FRANCKART JEAN-PIERRE ET AL) 8. Mai 2001 (2001-05-08) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
A	USAMI M ET AL: "Powder LSI: an ultra small RF identification chip for individual recognition applications" IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE, 9. Februar 2003 (2003-02-09), Seiten 1-10, XP010661481 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-11
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

26/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Braccini, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001374

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>WO 00/64004 A (MEDDLE ALAN LEONARD ; CHER LEE SONG DARYL (SG); NG WEE PENG JASON (SG)) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) das ganze Dokument</p> <p>-----</p>	1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001374

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5870031	A	09-02-1999	KEINE
US 6229349	B1	08-05-2001	AT 189430 T 15-02-2000
		AU 713905 B2	16-12-1999
		AU 5262696 A	07-11-1996
		DE 69606527 D1	09-03-2000
		DE 69606527 T2	17-08-2000
		DK 822907 T3	24-07-2000
		EA 206 B1	24-12-1998
		EP 0822907 A1	11-02-1998
		GR 3033056 T3	31-08-2000
		JP 11504587 T	27-04-1999
		PL 323041 A1	02-03-1998
		SK 141597 A3	03-06-1998
		AP 820 A	20-04-2000
		WO 9633086 A1	24-10-1996
		CA 2218502 A1	24-10-1996
		CN 1182393 A	20-05-1998
		CZ 9703220 A3	14-01-1998
		ES 2143756 T3	16-05-2000
		HU 9802642 A2	29-03-1999
		OA 10527 A	29-04-2002
		PT 822907 T	31-07-2000
WO 0064004	A	26-10-2000	SG 76615 A1 21-11-2000
		AU 2816900 A	02-11-2000
		WO 0064004 A2	26-10-2000
		GB 2363912 A ,B	09-01-2002
		GB 2391435 A ,B	04-02-2004
		HK 1040570 A1	18-06-2004
		US 6693599 B1	17-02-2004